

氏名・職位	曾根 孝仁 (そね たかひと) 学長
担当科目	
研究分野	循環器病学
学位	博士
主な 教育研究 業績	<p>1. Omentin prevents myocardial ischemic injury through AMP-activated protein kinase- and Akt-dependent mechanisms. (オメンチンは AMP 活性化蛋白キナーゼと Akt 依存性機構により心筋の虚血性障害を阻害する)「査読付」 平成 26 年 6 月</p> <p>2. Presence of myocardial hypoenhancement on multidetector computed tomography after primary percutaneous coronary intervention in acute myocardial infarction predicts poor prognosis. (急性心筋梗塞の経皮的インターベンション後の多検出器型 CT 上の心筋 hypoenhancement の存在は不良な予後を予測させる)「査読付」 平成 27 年 4 月</p> <p>3. Randomized controlled trial of TY-51924, a novel hydrophilic NHE inhibitor, in acute myocardial infarction. (急性心筋梗塞における新しい親水性 NHE 阻害薬 TY-51924 のランダム化コントロール試験)「査読付」 平成 28 年 4 月</p> <p>4. Non-vitaminK antagonist oral anticoagulants versus warfarin for cardioversion of atrial fibrillation in clinical practice: A single-center experience. (日常臨床における心房細動の除細動のためのビタミン K 拮抗薬でない経口抗凝固薬とワーファリンとの比較一施設での経験)「査読付」 平成 29 年 1 月</p> <p>5. Impact of basal inferolateral scar burden determined by automatic analysis of 99mTc-MIBI myocardial perfusion SPECT on the long-term prognosis of cardiac resynchronization therapy. (99mTc-MIBI 心筋血流 SPECT 自動解析による心基部下側壁の瘢痕量が心臓再同期療法の長期予後に影響を与える)「査読付」 平成 29 年 4 月</p>
所属学会	<p>日本内科学会 日本循環器学会 日本心臓病学会 日本心血管インターベンション治療学会 日本心肺補助研究会</p>
社会的 活動業績	<p>令和 2 年 4 月～現在 大垣市保健推進協議会会長 令和 2 年 4 月～現在 養老町行財政改革推進審議会会長</p>
その他	<p>1. 平成 4 年 9 月日本心臓病学会最優秀論文賞「上田賞」受賞 急性冠症候群にみられる壁運動異常部の心筋性状: Dual SPECT (201TlCl<sub>1</sub>、99mTcPYP) を用いた検討 曾根孝仁、坪井英之、佐々寛巳、奥村恭巳 日本心臓病学会誌 第 20 巻第 3 号 P549-P562</p> <p>2. Best Doctors in Japan (ベストドクターズ社選出) (平成 27 年まで)</p>